

## OP01144

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

## 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

## 安全に施工していただくために

## ⚠ 警 告

- この器具は一般屋内用レスリット専用照明器具です。床や壁に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでください。**感電・火災・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が 35℃以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い(湿度 85% 以上)所
  - ・振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
  - ・粉塵の多い所
- 器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。

## ⚠ 注 意

- 器具に表示された電源電圧の± 6% 以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- 器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示にしたがって正しい向きに取付けてください。**火災や落下の原因**となります。

## ■取付け方法 (アース付プラグタイプ)

1. 付属のライティングプラグからでている端子を付属の電子ダウントランスの電源側端子台と接続する。右図参照

- 電子ダウントランスの取扱説明書に従って接続してください。

2. 灯具から出ているコネクターと電子ダウントランスを接続する。右図参照

- 電子ダウントランスの取扱説明書に従って接続してください。

3. 電子ダウントランスを BOX 内に設置する。右図参照

- 電子ダウントランスの設置は、灯具の熱の影響を受けないように設置してください。電子ダウントランスが熱の影響を強く受けると、**故障の原因**となります。

4. ライティングプラグ・灯具側ライティングプラグのストッパーをダクトの突起の出ている側に合わせて差し込み、右に 90° に回転させて固定してください。

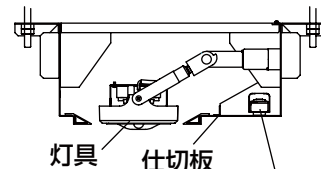
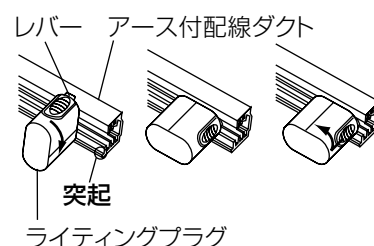
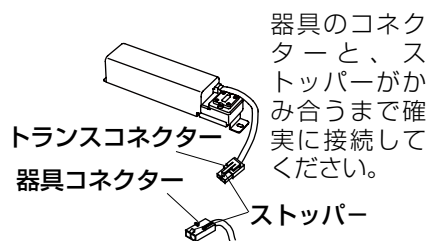
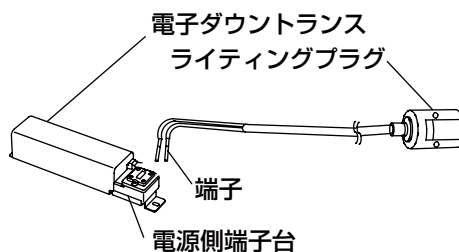
- 極性を間違えたまま無理に取付けると、**破損の原因**となります。

- 外すときはレバーを押えながら反時計方向に回してください。

5. 電球を取付ける。裏面電球(ランプ)交換参照

6. 照射角度を調節する。裏面可動範囲参照

- 近接する灯具やインバータに直接照射しないでください。灯具やインバータが熱の影響を強く受けると、**故障の原因**となります。



電子ダウントランス

電子ダウントランスの設置は仕切板より奥に確実に設置してください。

仕切板よりはみだしていたり、仕切板の上に乗りがかかっていると**落下や故障の原因**となります。

電子ダウントランスの設置は確실히行ってください。横向きに寝かして設置したり逆さに設置されますと**故障の原因**となります。

ご使用前に、この説明書を必ずお読みの上正しくお使いください。 **保管用**

## 安全にご使用いただくために

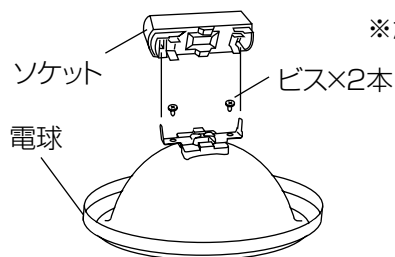
### ⚠ 警 告

- 器具や電球（ランプ）を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 電球（ランプ）交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球（ランプ）を使用してください。指定以外の電球（ランプ）を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- 器具を改造しないでください。**火災・感電・器具故障の原因**となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事に修理をご依頼ください。

### ⚠ 注 意

- 電球（ランプ）交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。**やけど・感電の原因**となることがあります。
- 電球（ランプ）と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示にしたがって十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、**火災の原因**となることがあります。

## ■電球（ランプ）交換



※かならず電源を切ってから行なってください。

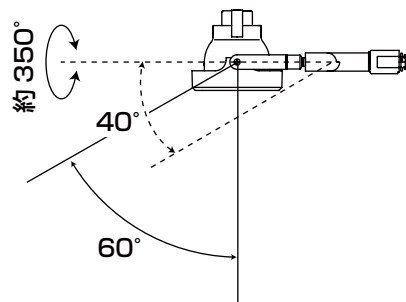
電球に組み込まれているビス×2本を外してください。  
**取り外し**  
 ランプをソケットからまっすぐに引き抜いてください。  
**取付け**  
 ランプをまっすぐソケットに差し込んでください。

- ランプの交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯中や消灯直後は、**やけどや感電の原因**となることがあります。
- ランプ交換の際には、本体表示にしたがって指定されたランプを使用してください。指定以外のランプを使用すると、**火災の原因**となることがあります。

## ■可動範囲

下図の可動範囲内でご使用ください。

- 点灯中にやむを得ず照射角度の調整をする際は、**やけど防止のため**、布製の手袋などをしてください。
- 点灯中は**電球が切れやすい**ので、衝撃を与えないでください。



## ■器具の寿命

- 照明器具には寿命があります。設置して10年（使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。）経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

## ■器具の点検

- 1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、**火災・感電・落下の原因**になります。

## ■器具のお手入れ

- 汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行ってください。**感電・やけどの原因**となります。石鹸にひたした柔らかい布を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・変質の原因**となります。

## ■器具の保証

- この商品の保証期間は1年間です。ただし、安定器は3年間です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。
- 弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

<http://www.maxray.co.jp>

東京 03-3791-2711

大阪 06-6967-0123

名古屋 052-252-9556

福岡 092-431-7824